

# Manual de Usuario

Korea Nakajo Co., Ltd. y ICT Nakajo Co., Ltd. han continuado paso a paso la historia de la tecnología en la fabricación del hielo con la pasión por el hielo y el espíritu de desafío.

Es hora de dar comienzo a una nueva historia en el mercado de la máquina fabricadora de hielo con esa tecnología.

Gracias a la consistencia, innovación y estilo elegante alcanzados a través de una experiencia de más de 30 años, hemos creado la MÁQUINA DE HIELO NIEVE que produce hielo como la nieve en 10 segundos y el DISPENSADOR DE HIELO que abastece hielo y agua al mismo tiempo.

Les prometemos pensar siempre primero en nuestros clientes para cumplir con la fe que han puesto en nosotros.

ICEVAN con un know how acumulado y una excelente tecnología es el futuro de la máquina fabricadora de hielo.

## 1. Modelo: ICEVAN (NID-0820T3)



El dispensador de hielo ICEVAN, un equipo muy fino, ahora no sólo provee el agua para beber sino también provee hielo al mismo tiempo. Disfrútelo ya.

Es un Dispensador de Hielo Todo en Uno que provee hielo, hielo+agua, agua.

Está diseñado para que la limpieza y el chequeo sean fáciles, además es práctico no sólo para uso comercial, sino también para usarlo en diversos lugares.

-FichaTécnica-

1.Tipo: Para Mesa

2.Voltaje: 110/220V, 50/60 Hz

3. Consumo de energía: 400W

4.Refrigeranteusado: HFC-134a (Seleccionable)

5.Presión del aguaentrante: 1.0~2.0Kg/cm²

6.Capacidad de producción: 70~80Kg/Día

7.Capacidad máxima de almacenar hielo: 2Kg

8.Forma de hielo: cubo trapezoidal

9.Peso de hielo: 1.2g/Pieza

10.Dimensiones del equipo: 250(Ancho)\*550(Fondo)\*690(Alto)

11.Peso del equipo: 43Kg

2. Modelo: ICEVAN (NID-0820F3)



El Dispensador de Hielo ICEVAN, un equipo muy fino, ahora provee no sólo agua para beber sino también provee hielo al mismo tiempo. Disfrútelo ya.

Es un Dispensador de Hielo Todo en Uno que provee hielo, hielo+agua, agua.

Está diseñado para que la limpieza y el chequeo sean fáciles, además es práctico no sólo para uso comercial, sino también para usarlo en diversos lugares.

-FichaTécnica-

1.Tipo: Para Piso

2.Voltaje: 110/220V, 50/60 Hz

3. Consumo de energía: 400W

- 4.Refrigeranteusado: HFC-134a (Seleccionable)
- 5.Presión del aguaentrante: 1.0~2.0Kg/cm<sup>2</sup>
- 6.Capacidad de producción: 70~80Kg/Día
- 7.Capacidad máxima de almacenar hielo: 2Kg
- 8.Forma de hielo: cubo trapezoidal
- 9.Peso de hielo: 1.2g/Pieza
- 10.Dimensiones del equipo: 250(Ancho)\*440(Fondo)\*1230(Alto)
- 11.Peso del equipo: 48Kg

### 3. Modelo: ICEVAN (NSM-25D0F1)



Máquina que fabrica hielo granizado en 10 segundos. Es fácil de mantenerlo higiénico, es cómodo porque conserva por largo tiempo, es un equipo de control automático con un diseño elegante, indica el estado de operación en tiempo real, lo cual aumenta el poder de diagnóstico y solucionar problemas, es una innovativa máquina fabricadora de hielo nieve.

#### -FichaTécnica-

- 1.Tipo: Para Piso
- 2.Voltaje: 110/220V, 50/60 Hz
- 3. Consumo de energía: 1600W
- 4.Refrigeranteusado: HFC-404A (Seleccionable)
- 5.Presión del aguaentrante: 1.0~2.0Kg/cm<sup>2</sup>
- 6.Capacidad máxima de producción: 250Kg/Día
- 7.Capacidad máxima de almacenar hielo: 40 Litros
- 8.Forma de hielo: nieve

9.Dimensiones del equipo: 530(Ancho)\*600(Fondo)\*1130(Alto)

10.Peso del equipo: 80Kg

4.Modelo: Unidad de fabricación de hielotipotornillo

-Característica: descargaautomática

-FichaTécnica-

1.Tipo: Tornillo

2.Voltaje: 110/220V, 50/60 Hz

3. Consumo de energía: 80W

4.Refrigerante usado: HFC-134a, CO<sup>2</sup>

5.Presión del agua entrante: 1.0~2.0Kg/cm<sup>2</sup>

6.Capacidad de producción: 50~80Kg/Day->Según el tamaño del tanque de hielo

7.Capacidad máxima de almacenar hielo: 1.5Kg, 2Kg, 4Kg

8.Forma de hielo: cubo trapezoidal

9.Peso del hielo: 1.2g/Pieza

10.Dimensiones del equipo: 317(Ancho)\*317(Fondo)\*672(Alto)-> tolva de hielo de  
4 kg

11.Peso del equipo: 18.5Kg